



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.01.2020г.

№ 52

с.им. Бабушкина

Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение экологической безопасности на территории Бабушкинского муниципального района на 2022-2026 г.г.»

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», п. 2 ст. 2 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в целях охраны окружающей среды Бабушкинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальной программы «Обеспечение экологической безопасности на территории Бабушкинского муниципального района на 2022-2026 г.г.».
2. Контроль за исполнением мероприятий программы возложить на начальника управления природопользования, лесного комплекса, сельского хозяйства администрации Бабушкинского муниципального района.
3. Постановление вступает в силу со дня подписания

Руководитель администрации
Бабушкинского муниципального района



Н.В. Холмогоров

Приложение 1 к постановлению
Администрации Бабушкинского
муниципального района от 22.01.2020г. № 52
Утверждена
постановлением администрации
Бабушкинского муниципального района
от 22.01.2020г. № 52

П А С П О Р Т
муниципальной программы
"Обеспечение экологической безопасности на территории Бабушкинского
муниципального района на 2022-2026 г.г."

Ответственный исполнитель программы	Управление природопользования, лесного комплекса, сельского хозяйства администрации Бабушкинского муниципального района
Соисполнители программы	Управление образования Бабушкинского муниципального района Управление по культуре, спорту, туризму и молодежной политике администрации Бабушкинского муниципального района
Цели программы	обеспечение экологической безопасности граждан и сохранение природных систем Бабушкинского муниципального района
Задачи программы	- организация сбора и утилизации опасных отходов, с целью предотвращения попадания их в окружающую среду; - ликвидация несанкционированных свалок; - обеспечение питьевой водой жителей населенных пунктов, в которых отсутствует централизованное водоснабжение; - оценка качества воды в водных объектах; - предотвращение загрязнения водных объектов; - развитие системы экологического образования, воспитания и

	<p>просвещения населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование основ экологической культуры населения области и обеспечение оперативного информирования и просвещения населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования.
Целевые показатели (индикаторы) программы	<ul style="list-style-type: none"> - количество собранных и переданных на утилизацию отработанных ртутьсодержащих отходов; - площадь ликвидированных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов; - количество отремонтированных и обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения; - количество проб, отобранных для оценки качества воды в водных объектах; - число населения, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности; - число проведенных мероприятий по экологическому образованию и просвещению <p><i>(согласно приложению №2)</i></p>
Сроки реализации программы	2022 – 2026 г.г.
Объем финансового обеспечения программы	<p>объем бюджетных ассигнований программы за счет средств районного бюджета 1475,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 295,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 295,0 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 295,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 295,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 295,0 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые результаты реализации программы (подпрограммы)	<p>За период с 2022 года по 2026 год планируется достижение следующих результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ежегодный сбор и передача на

обезвреживание до 1650 шт. ртутьсодержащих отходов (за 5 лет – 7750 шт.); - ликвидация несанкционированных свалок на площади до 1 га в год (за 5 лет – 5,0 га); -ремонт и обустройство родников 1 шт. в год (за 5 лет – 5 шт.); - оценка качества воды в водных объектах 5 проб в год (за 5 лет – 25 проб); - рост числа населения, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности до 7000 человек; - увеличение числа проведенных мероприятий по экологическому образованию и просвещению до 250
--

1. Общая характеристика сферы реализации программы.

Состояние окружающей среды в Бабушкинском районе в целом является устойчиво удовлетворительным, вследствие незначительного антропогенного воздействия на состояние экосистем. При этом многие проблемы в сфере экологии до конца не решены, и требуют программного подхода и дополнительных действий.

В настоящее время в районе остаются нерешенными проблемы загрязнения водных объектов, утилизация отходов производства и потребления и формирования основ экологической культуры населения.

Настоящая Программа содержит комплекс мероприятий, направленных на решение приоритетных задач в сфере охраны окружающей среды и обеспечения рационального природопользования на территории Бабушкинского муниципального района, осуществление которых будет способствовать обеспечению экологической безопасности, защите территорий и населения района от негативного воздействия отходов, оздоровлению экологической обстановки на водных объектах. Выбор мероприятий Программы основан на анализе экологической ситуации в Бабушкинском районе, выявившем наиболее острые проблемы.

Атмосферный воздух.

Бабушкинский муниципальный район по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу и состоянию атмосферного воздуха является одним из благоприятных в области.

Стационарными источниками загрязнения в районе являются отопительные котельные социальных и производственных объектов. Основным видом топлива являются дрова, что значительно снижает

загрязнение воздуха. В целом по району выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников загрязнения незначительны и не превышают 0,2 тыс. тонн в год. Процент вклада в выбросы по области составляет 0,02.

Мероприятия, направленные на охрану атмосферного воздуха на территории района, включают в себя контроль за предприятиями–природопользователями, осуществляющими выбросы вредных (загрязняющих) веществ и не требуют финансирования из районного бюджета.

Водные объекты.

Поверхностные водные объекты района в основном относятся к 4 классу (категория «грязная»). Качество воды в них во многом объясняется природным происхождением и фоновым характером повышенного содержания хлора, железа, меди, а также химического потребления кислорода (ХПК). Кроме того, серьезное влияние на качество поверхностных вод оказывает сброс загрязненных сточных вод, большую часть которых составляют сбросы из неорганизованных источников от жилого сектора. С целью оценки качества воды в водных объектах и выявления возможных источников загрязнения водных объектов необходимо регулярное проведение исследований проб воды.

Так же на территории района существует проблема обеспечения населения качественной питьевой водой. Низкое качество питьевой воды обусловлено отсутствием или неудовлетворительной работой станций водоподготовки, вторичным загрязнением питьевой воды в изношенных водопроводных сетях.

Вместе с тем район располагает значительными ресурсами пресных подземных вод. Воды из подземных источников, отличаются более высоким качеством в сравнении с поверхностными водами и являются наиболее защищенными от внешнего воздействия.

Одним из главных источников нецентрализованного водоснабжения являются питьевые колодцы и родники. На территории района имеется более 50 родников и колодцев, многие из которых находятся в запущенном состоянии и подлежат очистке и благоустройству.

Обращение с отходами производства и потребления.

Загрязнение территории района отходами производства и потребления является одной из наиболее серьезных экологических проблем. На территории района ежегодно образуется свыше 25 тыс. тонн отходов, в том числе около 5 тыс. тонн твердых коммунальных отходов, при этом их количество с каждым годом увеличивается, чему способствует рост упаковок от различных товаров, распространение бумажной рекламы и другие факторы.

С целью предотвращения негативного воздействия на окружающую среду в результате беспорядочного размещения отходов, необходимо проводить мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок.

С целью предотвращения размещения опасных отходов в окружающей среде ежегодно организуется прием ртутьсодержащих отходов и передача их специализированной организации на демеркуризацию.

Реализация мероприятий программы позволит значительно снизить загрязнение окружающей среды отходами.

Экологическое воспитание и образование.

Экологическое образование, воспитание и информирование населения является одним из приоритетных направлений природоохранной деятельности в районе. Очевидно, что проблема воспитания экологической культуры не может решаться силами только образовательных учреждений. В течение последних лет отмечается позитивная тенденция развития экологического образования в условиях конструктивного взаимодействия органов местного самоуправления с учреждениями образования, культуры, природоохранными, научными и общественными организациями.

В образовательных учреждениях Бабушкинского муниципального района накоплен некоторый опыт организации и проведения мероприятий по экологическому воспитанию обучающихся. Отмечается рост заинтересованности у учителей школ и воспитателей детских садов в развитии практической и теоретической экологии через организацию кружков экологической направленности, практическую работу на пришкольных участках. Традиционно в летний период в ряде школ организуются экологические, эколого-краеведческие, полевые экологические лагеря. Результаты исследований обсуждаются на районных экологических конференциях и служат основой в организации акций по благоустройству мест отдыха населения, парков, населенных пунктов. Участие обучающихся школ и воспитанников детских садов в конкурсах, викторинах, выставках способствуют развитию творческой личности подростка.

2. Цели, задачи, целевые показатели, сроки реализации программы.

Одним из основных принципов деятельности органов местного самоуправления района является ответственность за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях.

Основная цель программы - обеспечение экологической безопасности граждан и сохранение природных систем Бабушкинского муниципального района

Задачи программы:

- организация сбора и утилизации опасных отходов, с целью предотвращения попадания их в окружающую среду;
 - ликвидация несанкционированных свалок;
 - обеспечение питьевой водой жителей населенных пунктов, в которых отсутствует централизованное водоснабжение;
 - оценка качества воды в водных объектах;
 - предотвращение загрязнения водных объектов;
 - развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения населения;
 - формирование основ экологической культуры населения области и обеспечение оперативного информирования и просвещения населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального
- Состав показателей (индикаторов) результативности и эффективности программы определен в соответствии с ее целями, задачами и мероприятиями.

Набор показателей (индикаторов) сформирован таким образом, чтобы

обеспечить охват наиболее значимых результатов программы, оптимизацию отчетности и информационных запросов.

За период с 2022 по 2026 годы планируется достижение следующих результатов:

В рамках выполнения задачи «Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов»:

- ремонт и обустройство родников (за 5 лет – 5 шт.);
- оценка качества воды в водных объектах (за 5 лет – 25 проб);

В рамках выполнения задачи. «Мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды района отходами»:

- ежегодный сбор и передача на обезвреживание до 1650 шт. ртутьсодержащих отходов (за 5 лет – 7750 шт.);
- ликвидация несанкционированных свалок на площади до 1 га в год (за 5 лет – 5,0 га);

В рамках выполнения задачи «Мероприятия по экологическому образованию и просвещению»:

- рост числа населения, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности до 7000 человек;
- увеличение числа проведенных мероприятий по экологическому образованию и просвещению до 250.

Методика расчета показателей (индикаторов) представлена в приложении №1 к программе.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) программы приведены в приложении № 2 к программе.

Сроки и этапы реализации программы

Таблица 1

Срок реализации муниципальной программы	Наименование этапа реализации муниципальной программы	Срок реализации этапа муниципальной программы	Непосредственные результаты реализации этапа муниципальной программы
1	2	3	4
2022-2026 г.г.	Демеркуризация ртутьсодержащих отходов	2022-2026 г.г.	Предотвращение размещения опасных отходов в окружающей среде
2022-2026 г.г.	Ликвидация несанкционированных свалок твердых коммунальных	2022-2026 г.г.	Уменьшение количества несанкционированных свалок; снижение вредного воздействия отходов

	ОТХОДОВ		производства и потребления на здоровье населения и окружающую среду района
2022-2026 г.г.	Обустройство родников	2022-2026 г.г.	Обеспечение населения качественной питьевой водой
2022-2026 г.г.	Оценка качества воды в водных объектах	2022-2026 г.г.	Выявления возможных источников загрязнения водных объектов; предотвращение загрязнения водных объектов
2022-2026 г.г.	Формирование системы экологического образования, воспитания и информирования населения	2022-2026 г.г.	Формирование основ экологической культуры населения и обеспечение оперативного информирования и просвещения населения по вопросам окружающей среды и рационального природопользования

3. Характеристика основных мероприятий, объем финансовых средств, необходимых для реализации программы

Основные показатели (индикаторы) программы:

1. Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

- показатель «Количество отремонтированных и обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения»;

- показатель «Количество проб воды, отобранных с целью контроля за качеством воды в водных объектах».

2. Мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды района отходами:

- показатель «Количество собранных и переданных на утилизацию отработанных ртутьсодержащих отходов»;

- показатель «Площадь ликвидированных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов».

3. Мероприятия по экологическому образованию и просвещению:

- показатель «Участие населения района в мероприятиях экологической направленности»;

- показатель «Количество проведенных мероприятий по экологическому образованию и просвещению».

Общий объем средств районного бюджета, необходимый для реализации программы составляет 1475,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2022 год – 295,0 тыс. рублей;

2023 год – 295,0 тыс. рублей;

2024 год – 295,0 тыс. рублей;

2025 год – 295,0 тыс. рублей;

2026 год – 295,0 тыс. рублей.

При разработке стратегии ресурсного обеспечения Программы учитывались реальная ситуация в финансово-бюджетной сфере района, высокая социальная значимость проблемы, а также реальная возможность.

Расходы на реализацию программы формируются за счет средств районного бюджета.

Сведения о расходах районного бюджета на реализацию программы представлены в приложении 3 к программе.

Прогнозная (справочная) оценка расходов районного бюджета на реализацию целей программы приведена в приложении 4 к программе.

4. Характеристика мер правового регулирования программы

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации программы приведены в приложении 5 к программе.

Приложение №1
к муниципальной программе
«Обеспечение экологической безопасности
на территории Бабушкинского муниципального района
на 2022-2026 г.г.», утвержденной
постановлением администрации
Бабушкинского муниципального района
от 22.01.2020г. № 52

Методика расчета показателей (индикаторов)

1. Показатель «Количество отремонтированных и обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения» определяется как сумма отремонтированных и обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения в отчетном году, шт.

2. Показатель «Количество проб воды, отобранных с целью контроля за качеством воды в водных объектах» определяется как сумма проб, отобранных для контроля за качеством воды в водных объектах», шт.

3. Показатель «Количество собранных и переданных на утилизацию ртутьсодержащих отходов» определяется как сумма собранных и переданных на утилизацию ртутьсодержащих отходов, шт.

4. Показатель «Площадь ликвидированных несанкционированных свалок» определяется как сумма площадей ликвидированных несанкционированных свалок в отчетном году, га.

5. Показатель «Число проведенных мероприятий по экологическому образованию и просвещению» определяется как сумма проведенных мероприятий по экологическому образованию и просвещению в отчетном году, шт.

6. Показатель «Число населения, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности» определяется как сумма человек, принявших участие в мероприятиях экологической направленности, чел.

Приложение №2
к муниципальной программе
«Обеспечение экологической безопасности
на территории Бабушкинского муниципального района
на 2022-2026 г.г.», утвержденной
постановлением администрации
Бабушкинского муниципального района
от 22.01.2020г. № 52

Сведения о целевых показателях (индикаторах) программы

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения целевого показателя (индикатора)						
				отчетное	оценочное	плановые				
						2018 год	2019 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Обеспечение питьевой водой жителей населенных пунктов, в которых отсутствует централизованное водоснабжение	Количество отремонтированных и обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения	шт.	0	0	1	1	1	1	1
2.	Оценка качества воды в водных объектах	Количество проб воды, отобранных с целью контроля за качеством воды в водных объектах	шт.	0	0	5	5	5	5	5

3.	Развитие инфраструктуры переработки, использования и безопасного размещения отходов	Количество собранных и переданных на утилизацию ртутьсодержащих отходов от населения в частном секторе	шт.	1431	1426	1450	1500	1550	1600	1650
		Площадь ликвидированных несанкционированных свалок	га	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
4	Развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения населения	Число проведенных мероприятий по экологическому образованию и просвещению	шт.	220	230	240	240	250	250	250
		Подписка на периодические издания по экологии и (МБУК «Бабушкинская МЦБС)	шт.	25	25	25	25	25	25	25
5.	Формирование	Число населен	чел.	5100	6500	6800	6800	7000	7000	7000

основ экологической культуры населения и обеспечение оперативного просвещения населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования	ия, приняв его участие в мероприятиях экологической направленности								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение №3
к муниципальной программе
«Обеспечение экологической безопасности
на территории Бабушкинского муниципального района
на 2022-2026 г.г.», утвержденной
постановлением администрации
Бабушкинского муниципального района
от 22.01.2020г. № 52

**Финансовое обеспечение муниципальной программы
за счет районного бюджета (тыс. рублей)**

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1. Мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления							
1.1	Демеркуризация отутьсодержащих отходов	100,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
1.2.	Ликвидация несанкционированных свалок	500,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2. Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов							
2.1.	Обустройство родников	100,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
2.2.	Оценка качества воды в водных объектах	100,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
3. Мероприятия по экологическому образованию, воспитанию и просвещению населения							
3.1	Подписка на периодические издания по экологии (МБУК «Бабушкинская МЦБС»)	75,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
3.2	Проведение эколого-образовательных, эколого-просветительских и практических природоохранных мероприятий на базе учреждений образования, культуры, природоохранных, научных и общественных организаций; экологических акций и конкурсов (по отдельному плану)	600,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0
Всего		1475,0	295,0	295,0	295,0	295,0	295,0

Приложение №4
к муниципальной программе
«Обеспечение экологической безопасности
на территории Бабушкинского муниципального района
на 2022-2026 г.г.», утвержденной
постановлением администрации
Бабушкинского муниципального района
От 22.01.2020г. № 52

**Прогнозная (справочная) оценка расходов районного бюджета
на реализацию целей программы**

	Оценка расходов (тыс. рублей), годы					Итого
	2022	2023	2024	2025	2026	
Всего	295,0	295,0	295,0	295,0	295,0	1475,0
Районный бюджет	295,0	295,0	295,0	295,0	295,0	1475,0

Приложение №5
к муниципальной программе
«Обеспечение экологической безопасности
на территории Бабушкинского муниципального района
на 2022-2026 г.г.», утвержденной
постановлением администрации
Бабушкинского муниципального района
от 22.01.2020г. № 52

**Сведения об основных мерах правового регулирования
в сфере реализации программы**

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель	Сроки принятия
1	2	3	4	5
Программа				
1	Постановление администрации Бабушкинского муниципального района	Обеспечение экологической безопасности граждан и сохранение природных систем Бабушкинского муниципального района	Управление природопользования, лесного комплекса, сельского хозяйства администрации Бабушкинского муниципального района	Ежегодно, по мере необходимости